

正 本

宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设
工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程
第三方检测项目

合
同
文
件

业主单位：宣城市宣州区交通运输局

检测单位：安徽省公路工程检测中心

二零一八年九月

目 录

一、合同协议书.....	2
二、廉政合同.....	4
三、安全生产合同.....	6
四、主要合同条款.....	8
五、中标通知书.....	9
六、试验检测规范.....	10
七、工程量清单.....	14

一、合同协议书

鉴于业主为完成 宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程第三方检测项目 并接受了 安徽省公路工程检测中心 对 宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程第三方检测项目 的投标文件，现由 宣城市宣州区交通运输局（以下称“甲方”）为一方和 安徽省公路工程检测中心（以下称“乙方”）为另一方于 2018 年 9 月 日共同达成并签订本协议如下：

一、本合同协议书中的词句和用语与交通部范本中通用条款所规定的定义相同。

二、下列文件是本合同协议书的组成部分，应作为本合同协议书的有效内容予以遵守和执行。

- (1) 合同协议书及附件(含评标期间和合同谈判过程中的澄清文件和补充资料)；
- (2) 中标通知书；
- (3) 投标文件；
- (4) 合同条款；
- (5) 质量监督抽查验证和竣工的工程质量试验检测适用的标准、规范、规程；
- (6) 投标报价表
- (7) 在本合同专用条款中可能规定的构成本合同组成部分的其他文件。

对于同一类合同文件，以其最新版本或最新版发者为准

三、合同范围：全线路基、路面、桥梁、交通安全设施工程的施工准备阶段、施工阶段、监理抽查试验的第三方检测工作、业主过程抽查试验检测工作、交工验收的试验检测工作，配合其他管理部门开展的质量检查。

四、试验检测单位在此向业主保证按照本试验检测合同协议书的规定履行试验检测服务。

五、业主在此同意按照本试验检测合同规定的期限和方式，向试验检测单位支付根据试验检测合同规定应支付的费用和提供履行服务所必需的工作环境。

六、试验检测单位的试验检测服务费合同总金额人民币（大写）陆佰陆拾陆万元整（¥6660000.00 元），详见报价清单汇总表。

七、服务费支付方式：

- 1、本项目在交工验收前检测费用为合同价的 70%，在施工期内按季度等额

支付,支付至合同价的 70%止;其余检测费用,待《交工验收检测报告》经招标人验收通过,并协助招标人完成交工验收有关配合服务,待交工验收合格后,一次性付清(无息)。

2、第三方检测费酬金按投标报价总额包干,施工工期无论提前或推迟,费用不予调整;本项目是政府和社会资本合作的 PPP 项目,建设资金来源于社会资本,第三方检测费酬金将由社会资本与政府指定的单位共同出资组建的项目公司支付。

八、项目服务期: 项目开工至交工验收完成止。

九、本合同协议经双方签字盖章后生效,在完成全部的检测工作并结清试验检测服务费用后自然失效。

十、本合同协议书正本一式两份,双方各执一份,具有同等法律效力。本合同协议书副本捌份。

业 主: (单位全称)(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人: (职务)

(姓名)

(签字)

2018 年 9 月 28 日

检测单位: (单位全称)(盖章)

法定代表人

或

其授权的代理人: (职务)

(姓名)

(签字)

2018 年 9 月 28 日

二、廉政合同

根据《关于在交通基础设施建设中加强廉政建设的若干意见》以及有关工程建设、廉政建设的规定,为做好工程建设中的党风廉政建设,保证工程建设高效优质,保证建设资金的安全和有效使用以及投资效益,宣州区 S604 沈村至朱桥段(朱沈路)建设工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程第三方检测项目(项目名称)的项目法人宣城市宣州区交通运输局(项目法人名称,以下简称“发包人”)与该项目的检测单位安徽省公路工程检测中心(检测单位名称,以下简称“承包人”),特订立如下合同。

1. 发包人和承包人双方的权利和义务

(1)严格遵守党的政策规定和国家有关法律法规及交通运输部的有关规定。

(2)严格执行 宣州区 S604 沈村至朱桥段(朱沈路)建设工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程第三方检测项目 (项目名称)检测合同文件,自觉按合同办事。

(3)双方的业务活动坚持公开、公正、诚信、透明的原则(法律认定的商业秘密和合同文件另有规定除外),不得损害国家和集体利益,不得违反工程建设管理规章制度。

(4)建立健全廉政制度,开展廉政教育,设立廉政告示牌,公布举报电话,监督并认真查处违法违纪行为。

(5)发现对方在业务活动中有违反廉政规定的行为,有及时提醒对方纠正的权利和义务。

(6)发现对方严重违反本合同义务条款的行为,有向其上级有关部门举报、建议给予处理并要求告知处理结果的权利。

2. 发包人的义务

(1)发包人及其工作人员不得索要或接受承包人的礼金、有价证券和贵重物品,不得让承包人报销任何应由发包人或发包人工作人员个人支付的费用等。

(2)发包人工作人员不得参加承包人安排的超标准宴请和娱乐活动;不得接受承包人提供的通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

(3)发包人及其工作人员不得要求或者接受承包人为其住房装修、婚丧嫁娶活动、配偶子女的工作安排以及出国出境、旅游等提供方便等。

(4)发包人工作人员及其配偶、子女不得从事与发包人工程有关材料设备供应、工程分包、劳务等经济活动等。

(5)发包人及其工作人员不得以任何理由向承包人推荐分包单位或推销材料,不得要求承包人购买合同规定外的材料和设备。

(6) 发包人工作人员要秉公办事，不准营私舞弊，不准利用职权从事各种个人有偿中介活动和安排个人施工队伍。

3. 承包人的义务

(1) 承包人不得以任何理由向发包人及其工作人员行贿或馈赠礼金、有价证券、贵重礼品。

(2) 承包人不得以任何名义为发包人及其工作人员报销应由发包人单位或个人支付的任何费用。

(3) 承包人不得以任何理由安排发包人工作人员参加超标准宴请及娱乐活动。

(4) 承包人不得为发包人单位和个人购置或提供通讯工具、交通工具和高档办公用品等。

4. 违约责任

(1) 发包人及其工作人员违反本合同第 1、2 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；涉嫌犯罪的，移交司法机关追究刑事责任；给承包人单位造成经济损失的，应予以赔偿。

(2) 承包人及其工作人员违反本合同第 1、3 条，按管理权限，依据有关规定给予党纪、政纪或组织处理；给发包人单位造成经济损失的，应予以赔偿；情节严重的，发包人建议交通主管部门给予承包人一至三年内不得进入其主管的公路建设市场的处罚。

5. 双方约定：本合同由双方或双方上级单位的纪检监察部门负责监督执行。由发包人或发包人上级单位的纪检监察部门约请承包人或承包人上级单位纪检监察部门对本合同执行情况进行检查，提出在本合同规定范围内的裁定意见。

6. 本合同有效期为发包人和承包人签署之日起至该工程项目竣工验收后止。

7. 本合同作为 宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程第三方检测项目（项目名称） 检测合同的附件，与工程检测合同具有同等的法律效力，经合同双方签署后立即生效。

8. 本合同一式四份，由发包人和承包人各执一份，送交发包人和承包人的监督单位各一份。

发包人：_____（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

承包人：_____（盖单位章）

法定代表人

或其委托代理人：_____（签字）

2018 年 9 月 28 日

2018 年 9 月 28 日

三、安全生产合同

为在宣州区 S604 沈村至朱桥段（朱沈路）建设工程、S104 宣城至港口段一级公路改建工程第三方检测项目（项目名称）检测合同的实施过程中创造安全、高效的检测环境，切实搞好本项目的安全管理工作，本项目发包人宣城市宣州区交通运输局（发包人名称，以下简称“发包人”）与承包人安徽省公路工程检测中心（承包人名称，以下简称“承包人”）特此签订安全生产合同：

1. 发包人职责

(1) 严格遵守国家有关安全生产的法律法规，认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 按照“安全第一、预防为主、综合治理”和坚持“管生产必须管安全”的原则进行安全生产管理，做到生产与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 重要的安全设施必须坚持与主体工程“三同时”的原则，即：同时设计、审批，同时施工，同时验收，投入使用。

(4) 定期召开安全生产调度会，及时传达中央及地方有关安全生产的精神。

(5) 组织对承包人检测现场进行安全生产检查，监督承包人及时处理发现的各种安全隐患。

2. 承包人职责

(1) 严格遵守《中华人民共和国安全生产法》、《建设工程安全生产管理条例》等国家有关安全生产的法律法规、《公路水运工程安全生产监督管理办法》、《公路工程施工安全技术规程》、《安徽省普通国省干线公路施工标准化实施要点》和《安徽省公路水运工程工地试验室建设与管理暂行规定》等有关安全生产的规定。认真执行工程承包合同中的有关安全要求。

(2) 坚持“安全第一、预防为主”和“管生产必须管安全”的原则，加强安全生产宣传教育，增强全员安全生产意识，建立健全各项安全生产的管理机构和安全生产管理制度，配备专职及兼职安全检查人员，有组织有领导地开展安全生产活动。全体检测人员必须熟悉和遵守本合同的各项规定，做到检测与安全工作同时计划、布置、检查、总结和评比。

(3) 建立健全安全生产责任制。建立健全安全检测制度，加强安全知识教育培训，明确各岗位检测人员的安全检测职责，增强安全意识。项目负责人是安全生产的第一责任人。现场设置的安全机构，应按《公路水运工程安全生产监督管理办法》规定的最低数量和资质条件配备专职安全生产管理人员，专职负责所有

员工的安全和治安保卫工作及预防事故的发生。安全机构人员有权按有关规定发布指令，并采取保护性措施防止事故发生。

(4) 承包人在任何时候都应采取各种合理的预防措施，防止其员工发生任何违法、违禁、暴力或妨碍治安的行为。

(5) 在实施检测过程中，发现存在安全事故隐患的，应立即整改；情况严重的，应立即停止检测，并及时报告建设单位。

(6) 对于易燃易爆的材料除应专门妥善保管之外，还应配备有足够的消防设施，所有检测人员都应熟悉消防设备的性能和使用方法；承包人不得将任何种类的爆炸物给予、易货或以其他方式转让给任何其他人，或允许、容忍上述同样行为。

(7) 所有检测设备均应定期检查，并有安全员的签字记录，保证其经常处于完好状态；不合格的检测设备和劳动保护用品严禁使用。

(8) 检测中采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，必须制定相应的安全技术措施，检测现场必须具有相关的安全标志牌。

(9) 承包人必须按照本工程项目特点，组织制定本工程实施中的生产安全事故应急救援预案；如果发生安全事故，应按照《国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定》以及其他有关规定，及时上报有关部门，并坚持“四不放过”的原则，严肃处理相关责任人。

(10) 安全生产费用按照《公路水运工程安全生产监督管理办法》的相关规定使用和管理。

3. 违约责任

如因发包人 or 承包人违约造成安全事故，将依法追究责任。

4. 本合同由双方法定代表人或其授权的代理人签署并加盖单位章后生效，全部工程竣工验收后失效。

5. 本合同一式四份，由发包人和承包人各执一份，送交发包人和承包人的安全监督单位各一份。

发包人：_____ (盖单位章)

法定代表人 

或其委托代理人：_____ (签字)

2018 年 9 月 28 日

承包人：_____ (盖单位章)

法定代表人 

或其委托代理人：_____ (签字)

2018 年 9 月 28 日

四、合同主要条款

1、付款方式：

1.1、本项目在交工验收前检测费用为合同价的 70%，在施工期内按季度等额支付，支付至合同价的 70%止；其余检测费用，待《交工验收检测报告》经招标人验收通过，并协助招标人完成交工验收有关配合服务，待交工验收合格后，一次性付清（无息）。

1.2、第三方检测费酬金按投标报价总额包干，施工工期无论提前或推迟，费用不予调整；本项目是政府和社会资本合作的 PPP 项目，建设资金来源于社会资本，第三方检测费酬金将由社会资本与政府指定的单位共同出资组建的项目公司支付。

2、履约保证金：

中标供应商投标保证金直接转为履约保证金，合同履行完成后 60 天内无息退还。

3、检测质量要求：

符合国家现行质量检测验收合格标准。

4、服务期：

项目开工至交工验收完成止。

五、中标通知书

政府采购中标通知书

安徽省公路工程检测中心

宣州区 S104 沈村至朱桥段(朱沈路)建设工程, S104

宣城市港口段一级公路改建工程第三方检测项目 (项目编号: XZ0-CG-CK-2018-009)

于 2018 年 9 月 12 日在宣城市宣州区公共资源交易中心完成公开招标

工作, 根据招标评标结果, 现确定你单位为 中标成交人。中标成交

价为: 人民币(大写) 陆佰陆拾陆万元整

(¥ 666000.00 元)。采购单位: 宣城市宣州区交通运输局

采购方式: 公开。

请你单位收到本中标通知书后, 在采购文件规定时间内与采购单位签订合同, 合同签订后5日内报我中心备案一份。

采购单位(盖章)

2018年 9 月 17 日



2018年9月17日



宣城市宣州区公共资源交易中心(盖章)

17 日

说明:

1、政府采购《中标通知书》作为政府采购项目的成交结果, 其内容不得变更, 是合同签订的法律依据, 应作为合同的组成部分;

2、《中标通知书》一式四份, 宣州区政府采购办、采购单位、中标成交人及本中心各一份。

宣城市宣州区公共资源交易中心 印制

六、试验检测规范

依据招标文件和相关规范要求, 本项目检测依据如下:

类别	序号	规程、规范名称	规程、规范代号
监理类	1	公路工程施工监理规范	JTG G10-2016
基础类	2	公路工程技术标准	JTG B01-2014
设计类	3	公路路基设计规范	JTG D30-2015
	4	公路桥涵设计通用规范	JTG D60-2015
	5	公路钢筋混凝土与预应力混凝土桥涵设计规范	JTG D62-2004
	6	公路桥涵地基与基础设计规范	JTG D63-2007
	7	公路交通安全设施设计细则	JTG/T D81-2006
	8	公路沥青路面设计规范	JTG D50-2017
	9	公路软土地基路堤设计与施工技术细则	JTG/T D31-02-2013
检测类	10	公路土工试验规程	JTG E40-2007
	11	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG E30-2005
	12	公路工程岩石试验规程	JTG E41-2005
	13	公路工程无机结合料稳定材料试验规程	JTG E51-2009
	14	公路工程集料试验规程	JTG E42-2005
	15	公路土工合成材料试验规程	JTG E50-2006
	16	公路路基路面现场测试规程	JTG E60-2008
	17	公路路面技术状况自动化检测规程	JTG/T E61-2014
	18	公路工程桩基动测技术规程	JTG/T F81-01-2004
施工类	19	公路路基施工技术规范	JTG F10-2006
	20	公路桥涵施工技术规范	JTG/T F 50-2011
	21	公路沥青路面施工技术规范	JTG F40-2004
	22	公路路面基层施工技术规范	JTG/T F20-2015
质检 安全	23	公路工程质量检验评定标准 第一册 (土建工程)	JTG F80/1-2017
	24	公路工程质量检验评定标准 第二册 (机电工程)	JTG F80/2-2004
集料类	25	公路工程集料试验规程	JTG E42-2005
	26	建设用砂	GB/T 14684-2011
	27	建设用卵石、碎石	GB/T 14685-2011
土	28	公路土工试验规程	JTG E40-2007
岩石	29	公路工程岩石试验规程	JTG E41-2005
水泥类	30	水泥比表面积测试方法 (勃式法)	GB/T 8074-2008
	31	水泥细度检验方法 (筛析法)	GB/T 1345-2005
	32	水泥标准稠度用水量、凝结时间、安定性检测方法	GB/T 1346-2011
	33	水泥密度测定方法	GB/T 208-2014
	34	水泥胶砂强度检测方法 (ISO 法)	GB/T 17671-1999
	35	水泥胶砂流动度测定方法	GB/T 2419-2005

类别	序号	规程、规范名称	规程、规范代号
	36	通用硅酸盐水泥	GB 175-2007
	37	水泥化学分析方法	GB/T 176-2008
	38	道路硅酸盐水泥	GB 13693-2005
水泥混凝土、外加剂类	39	普通混凝土配合比设计规范	JGJ55-2011
	40	公路工程水泥及水泥混凝土试验规程	JTG E30-2005
	41	普通混凝土拌合物性能试验方法标准	GB50080-2016
	42	普通混凝土力学性能试验方法标准	GB50081-2002
	43	轻骨料混凝土技术规程	JGJ 51-2002
	44	混凝土用水标准	JGJ 63-2006
	45	用于水泥和混凝土中的粉煤灰	GB 1596-2017
	46	用于水泥和砂中的粒化高炉矿渣粉	GB 18046-2008
	47	混凝土外加剂	GB/T 8076-2008
	48	喷射混凝土用速凝剂	JC477-2005
	49	公路工程混凝土结构防腐蚀技术规范	JTG/TB07-01-2006
	50	混凝土外加剂应用技术规范	GB 50119-2013
	51	砂浆混凝土防水剂	JC474-2008
	52	混凝土泵送剂	JC473-2001
	53	混凝土外加剂匀质性试验方法	GB/T 8077-2012
	54	混凝土膨胀剂	GB 23439-2009
	55	混凝土防冻剂	JC 475-2004
	56	混凝土用钢纤维	YB/T 151-1999
	57	钢纤维混凝土	JG/T 472-2015
沥青、沥青混合料	58	公路沥青及沥青混合料试验规程	JTG E20-2011
土工合成材料类	59	土工合成材料、短纤针刺非织造土工布	GB/T 17638-2017
	60	土工合成材料、长丝纺粘针刺非织造土工布	GB/T 17639-2008
	61	土工合成材料、非织造复合土工膜	GB/T 17642-2008
	62	交通工程土工合成材料 土工格栅	JT/T480-2002
	63	公路工程土工合成材料试验规程	JTG E50-2006
	64	土工合成材料、聚乙烯土工膜	GB/T 17643-2011
	65	土工合成材料、聚氯乙烯土工膜	GB/T 17688-1999
	66	公路土工合成材料应用技术规范	JTG/T D32-2012
	67	土工合成材料、塑料土工格栅	GB/T 17689-2008
	68	公路工程土工合成材料 土工格室	JT/T 516-2004
	69	公路工程土工合成材料 土工膜	JT/T518-2004
	70	玻璃纤维土工格栅	GB/T 21825-2008
金属类	71	金属材料、室温拉伸试验方法	GB/T 228.1-2010
	72	金属反复弯曲试验方法	GB/T 232-2010

类别	序号	规程、规范名称	规程、规范代号
	73	钢筋焊接接头试验方法标准	JGJ/T 27-2014
	74	钢筋焊接及验收规程	JGJ 18-2012
	75	钢筋机械连接通用技术规程	JGJ107-2016
	76	预应力混凝土用钢绞线	GB/T 5224-2014
	77	预应力混凝土用钢丝	GB/T 5223-2014
	78	碳素结构钢	GB/T700-2006
	79	合金结构钢	GB/T 3077-2015
	80	金属材料 弯曲试验方法	GB/T 232-2010
	81	钢筋混凝土用热轧光圆钢筋	GB 1499.1-2008
	82	低碳钢热轧圆盘条	GB/T 701-2008
	83	钢筋混凝土用热轧带肋钢筋	GB 1499.2-2007
	84	钢筋混凝土用钢第 3 部分: 钢筋焊接网	GB / T 1499.3-2010
	85	金属洛氏硬度试验	GB/T 230.1-2009
	86	预应力筋用锚具、夹具和连接器应用技术规程	JGJ 85-2010
	87	预应力筋用锚具、夹具和连接器	GB/T 14370-2015
	88	金属材料洛氏硬度试验 第 1 部分: 试验方法(A、B、C、D、E、F、G、H、K、N、T 标尺)	GB/T 230.1-2009
	89	金属材料 拉伸应力松弛试验方法	GB/T 10120-2013
	90	公路桥梁伸缩装置通用技术条件	JT/T 327-2016
砂浆	91	砌筑砂浆配合比设计规程	JGJ 98-2010
	92	建筑砂浆基本性能试验方法	JGJ 70-2009
混凝土结构类	93	回弹法检测混凝土抗压强度技术规程	JGJ/T 23-2011
	94	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015
	95	钻芯法检测混凝土强度技术规程	CECS03:2007
	96	超声回弹综合法检测混凝土强度技术规程	CECS 02:2005
	97	岩土锚杆与喷射混凝土支护工程技术规范	GB 50086-2015
	98	建筑结构检测技术标准	GB/T 50344-2004
	99	混凝土结构工程施工质量验收规范	GB 50204-2015
砖	100	混凝土路面砖	GB 28635-2012
	101	砌墙砖试验方法	GB/T 2542-2012
	102	混凝土小型空心砌块建筑技术规程	JGJ/T 14-2011
	103	普通混凝土小砌块	GB 8239-2014
结合料类	104	无机结合料试验规程	JTG E51-2009
	105	水泥石配合比设计规程	JGJ/T 233-2011
管材类	106	混凝土和钢筋混凝土排水管	GB/T 11836-2009
	107	混凝土和钢筋混凝土排水管试验方法	GB/T 16752-2006
	108	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管	JT/T 496-2004
	109	预应力混凝土用金属波纹管	JG225-2007

类别	序号	规程、规范名称	规程、规范代号
	110	预应力混凝土桥梁用塑料波纹管	JT/T 529-2016
	111	公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管	JT/T 496-2004
	112	高密度聚乙烯硅芯管	GB/T 24456-2009
	113	埋地用聚乙烯 (PE) 结构壁管道系统 第2部分 聚乙烯缠绕结构壁管材	GB/T 19472-2004
基桩完整性检测	114	公路工程基桩动测技术规范	JTG/T F81-01-2004
	115	建筑基桩检测技术规范	JGJ 106-2014
	116	混凝土结构试验方法标准	GB 50152-2012
桥梁承载力检测	117	公路桥梁承载能力检测评定规程	JTG/T J21-2011
	118	公路桥涵养护规范	JTG H11-2004
地基承载力	119	建筑地基基础设计规范	GB 50007-2011
	120	建筑地基检测技术规范	JGJ 340-2015
橡胶支座	121	公路桥梁梁板式橡胶支座	JT/T 4-2004
	122	球型支座技术条件	GB/T 17955-2009
交通工程类	123	道路交通标志反光膜	GB/T 18833-2012
	124	路面标线涂料	JT/T 280-2004
	125	路面标线用玻璃珠	GB/T 24722-2009
	126	突起路标	GB/T 24725-2009
	127	突起路标胶粘剂胶接性能指标及试验方法	JT/T 968-2015
	128	波形梁钢护栏 第1部分: 两波形梁钢护栏	GB/T 31439.1-2015
	129	波形梁钢护栏 第2部分: 三波形梁钢护栏	GB/T 31439.2-2015
	130	公路三波形梁钢护栏	JT/T 457-2007
	131	钢结构用高强度大六角头螺栓、大六角螺母、垫圈技术条件	GB/T 1231-2006
	132	公路交通安全设施质量检验抽样方法	JT/T 495-2014
	133	轮廓标	GB/T 24970-2010
环保工程	134	建筑施工场界环境噪声排放标准	GB 12523-2011
房建工程	135	建筑工程施工质量验收统一标准	GB 50300-2013
	136	建筑装饰装修工程质量验收标准	GB 50210-2018
其它	137	数值修约规则	GB 8170-2008

七、工程量清单

序号	项目名称	标准	金额（元）	备注
1	人员工资	/	3600000.00	符合法律要求
2	社会保险费	/	200000.00	符合法律要求
3	保洁耗材等费用	/	200000.00	
4	绿化管养费	/	100000.00	
5	办公、生活用房	/	200000.00	
6	办公、生活设施	/	300000.00	
7	试验室及仪器设备	/	500000.00	
8	交通车辆	/	300000.00	
9	安全防护费	/	160000.00	
10	不可预见费	/	200000.00	
11	管理费及利润	/	600000.00	
12	税金	/	300000.00	
13	合计	/	6660000.00	

注：1、本表投标总报价须与投标函中金额一致。

2、报价表中人员工资及社会保险费等项目不得低于同期的人社部门出台的标准。

3、本表中除以列项目外，其他项目由投标人根据物业管理需要逐一系列明。